Index of Claims

Ammliantiam/Camtual Na					
Application/Control No.	Ap	plica	tion	/Control	No.

10/807,667

Examiner

B. Clayton McCraw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEE ET AL.

Art Unit

3744

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			_		Date	•					Cla	aim			_		ate	9	
Final	Original	10/24/05										Final	Original							
	1	1											51		$\bot$				П	
	2	1											52							L
	3	1									[		53		$\perp$					
	4	1									-		54							_
	5	1											55							
	6	1											56							
	7	1											57							L
	8	1				П							58		Ľ					
	9	1			Г								59					L		L
	10	1											60			╝		L		L
	11	1											61						L.	L
	12	1											62						<u>L</u>	L
	13	1											63							
-	14	1											64						L.	L
	15	1							Г				65					_	_	
	16	1											66						L	L
	17	1											67							
	18	1			П	Г							68					L		L
	19	1			T	Г		Π		Γ			69							
	20	1					Г						70					<u>L</u>	┖	
	21		Г	_									71							
	22			Г					T		1		72							
	23						1			Π	1		73							
	24					Г		Т		Ι	1		74							
-	25	T	Г			Г		Ī		1	1		75		T					
	26	T-			Τ						1		76							
	27				Т						1		77							L
	28	T	Т						1	T	1		78							L
	29	T	Г		Г	Π					1		79					1		
	30	i	Г	T							1		80							
	31		1		1			Г	П	Π	1		81							L
	32				Т	Т	Ì	Γ		Π			82							L
	33		П		Г			Γ	П	Т	}		83				<u> </u>	L		
	34						Т	Г			]		84							
	35	T		Г		Т	Т			Π	]		85					Ĺ		
	36	Т	Γ		Т	Г	Π	T			]		86							L
	37		Г		Π		Π				]		87				乚		_	L
	38	Т	Г	Г		Τ	Т		Γ		]		88				<u> </u>		_	$\perp$
	39	Т		Г	Т				Ī				89					L		L
	40	1	Γ	Т	П	П	Г	П			]		90					L	1_	$\perp$
	41		П	Г	Ī	T	Г	Г	Γ		]		91					$\perp$	_	1
	42				Γ	Γ		$\Gamma$			]		92	$\Box$				L	L	1
	43	Т	Π		Π	Π		$\Gamma$			]		93	$\Box$				L		L
	44				$\Gamma$	$\Gamma$			L				94	Ш			L	1_	1_	1
	45					Γ			I	$\prod$	]		95	$\Box$			L			
	46	Γ	Г		Γ	$\prod$			L		]		96	Ш	$oldsymbol{\bot}$		L	ļ	1_	┸
	47			Γ			Γ		Π	$oxed{\Box}$			97	$\Box$					L	$\perp$
	48	T		Τ	Γ	Γ		Γ	$\mathbb{I}^{-}$	$oxed{\Box}$	]		98				Ĺ	$\perp$	_	L
	49	$\top$	Т				Г	Ι		$\mathbf{L}$	]		99	$\Box$			L	Ĺ		$\perp$
	50	1	$\top$	1	T	T		Τ	Т	T	1		100		T		1			1

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
	51												
	52 53												
	53												
	54 55					_	Ш			Ш			
	55					_							
	56				_	_	Щ						
	57			_	<u> </u>			_					
	58		_	├	<u> </u>	_	-			$\vdash$			
-	59	_		⊢	H		<u> </u>	_	-	Н			
-	60 61		_	⊢		⊢	H	_	<u> </u>	Н			
	62			-	├	┝	-	-	$\vdash$	Н			
<u> </u>	63				-	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	Н			
	63 64			-	$\vdash$	一		-	$\vdash$	$\vdash$			
	65		_	╁	<u> </u>	$t^-$		_	$\vdash$	Н			
	66	-	-		┌	t							
	67					T			Г				
	68				1		Γ						
	69												
	70					L		L		<u></u>			
	71 72		_			<u> </u>			<u> </u>				
	72			_	ļ	ļ	_	_	<u> </u>	L			
	73			╙	╙	┞-	<u> </u>	<u> </u>	⊢.	<u> </u>			
	73 74 75	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	1	<u> </u>	-	_	┡	<del>                                     </del>			
<u> </u>	75	⊢	L	⊢	╁	1	├	ļ	-	├			
	76	_	⊢	╀	┼	╀	-	-	}-	┢			
	70	⊢	⊢	╁	╁	╁	<del> </del>	╁	├-	┢			
- · · -	76 77 78 79	<del> </del>	┢	-	╁	╀	╁	-	╁	┢╌			
<del> </del>	80	-	⊢	+	$\vdash$	┼	╁	┢	╁	┢			
-	81	<del> </del>	⊢	+	$\vdash$	$\vdash$	✝	╁	T	$\vdash$			
_	82			<u> </u>	t		t		1	T			
	82 83	<del>                                     </del>	一	T	l				T	Т			
	84	t	1	T	1	T							
	84 85			Τ	T								
	86									<u> </u>			
	87 88		L			<u> </u>	L	_	_	┖			
	88	<u> </u>	_	↓_	丄	上	↓_	╙	1_	╙			
	89	┡	╙	↓_	1	╀	╄	┞.		₩			
	90	┞	┡	╄	╁	╀-	↓_	╄	┼-	╄			
	91	-	╀	+	╀	+	┼	┼	╀	╀			
-	92	$\vdash$	⊢	╀	+-	+	╁	╁	+	+			
_	93	╁	├	+	+-	╄	+	+	+	+			
-	95	₽	$\vdash$	╁	+-	+	+-	╁	1-	+			
<u> </u>	96	$\vdash$	╁	+	+	+	+	十	+	+			
-	97	十	$\vdash$	+	$\dagger$	1	1-	†	十	$\top$			
-	98	$\vdash$	T	$^{\dagger}$	$\top$	十	T	+-	†	$\top$			
	99	t	T	T	1	$\top$	T	T	Τ	Ι			
h	100	T	1	$\top$	T	Τ	Т	1	Τ	Τ			

	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         149       149				-1	_	┪					⊣	
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	Final	Original										
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		101									٦	
103		102										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103								$\neg$		
105		104								$\neg$		
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105										
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									$\neg$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107										
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108										
113		109										
113		110										
113		111										
113		112			Ш			L		Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш				<u> </u>	<u> </u>		Ш	$\dashv$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\dashv$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.,	_	$\sqcup$	_	<u> </u>		ļ		$\dashv$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					_	<u> </u>			닉	
120		11/		_	_	_	<u> </u>	_		_	$\dashv$	
120		118				_	<u> </u>	<u> </u>				
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119	_				⊢	<del> </del>	-	_	$\vdash$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	-	_	_	₩	-			
124		122	-	-	-	⊢	┝	<del> </del>		-		
126		123	-	├	┢	┝	⊢	<u> </u>	-	-		
126		124		-	-		├	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-	⊢	┢	H	┢	$\vdash$	_	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	╁─	-	╁	$\vdash$	<u> </u>	┢	$\vdash$	l-	$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	┢	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	╁	t		_	П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		┪	┢	<u>├</u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	T	<u> </u>	<u> </u>			t				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Γ		1		Г			П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b> -	133	⇈				T					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	İ		1		Τ			L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	1									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					$\Box$		匚			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							L	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\Box$		$\Box$			<u> </u>	L			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	$\Box$			$\perp$	1	$\perp$	$oxed{oxed}$		
142 143 144 145 146 147 148 149			1	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	1	1	<b>!</b>	↓_	<u> </u>	
143	<u></u>		1	L	1_	1_	1	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	
144			↓_	↓_	↓_	<u> </u>	_	₩	<b>—</b>	<del> </del>	₩.	
145 146 147 148 149 149			↓_	↓_	↓_	↓_	╀	↓_	<b>├</b>	₩	⊢	
146			1	1_	$\vdash$	$\vdash$	╀	$\vdash$		₩	<del> </del>	
147 148 149	<u> </u>		₩	_	╀	$\vdash$	<b>↓</b>	╀	-	┼-	-	
148	<u> </u>		+-	<b> </b> -	┼	╀	╀	+-	⊢	╁	├	
149	<b>├</b>		+	1	1	┼-	╀	$\vdash$	$\vdash$	+-	├	
150	<u> </u>		╀	╀╌	⊢	$\vdash$	╁	+-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
150	<u></u>	149	-	╀	╀	╀	+-	+-	+	$\vdash$	├	
	Ц	1 150		_	1_	<u> </u>	1_		<u> </u>		Ц	